2011年6月以降

## ドアポケットに入れてお使いください





# クイックユーザーガイド

このクイックユーザーガイドは、運転者ならびに同乗者の方に EXIGA を楽しく安全にお使いいただくためのガイドです。 初めて EXIGA に触れられるときにぜひご一読ください。



クイック ユーザーガイドは取扱説明書の抜粋版です。必ず取扱説明書をご一読ください。

### フロントワイパー

エンジンスイッチが「Acc」または「ON」のときに使用できます。



LO: 低速連続作動

HI:高速連続作動



#### ●ミスト

レバーを手前に引いている間、ワイパーが作動します。

#### ●間欠作動の時間調整

リングを上に回すと作動間隔が短くなり、下に回すと長くなります。

●ウォッシャー液の噴射

スイッチを押している間、ウォッシャー液が噴射し、ワイパーが1~2回 作動します。

#### リヤワイパー

エンジンスイッチが「Acc」または「ON」のとき使用できます。



□:ワイパー作動中にウォッシャー液を

<sup>(上側)</sup> 噴射

ON:連続で作動

INT:間欠作動(車速に応じて変化)

OFF: 停止

🛱 : ウォッシャー液が噴射し、ワイパーが

(下側) 作動。

手を離すと「OFF」に戻ります。



### Info-ECOモードスイッチ 🔐



Info-ECOモードを選択するスイッチ。 燃費の良い走りのとき、メーター内 Info-ECO表示灯が点灯します。

### SI-DRIVE (SUBARU Intelligent Drive)



SI-DRIVE\* は、3つの特性をもった走行モードを選べるシステムです。 各モードの特性は取扱説明書3章をご覧ください。

※SI-DRIVE は、SUBARU Intelligent Drive に由来します。

● I(インテリジェントモード)

SI-DRIVE セレクターを押します。

● S(スポーツモード) SI-DRIVE セレクターを左に回します。

● S#(スポーツシャープモード)SI-DRIVE セレクターを右に回します。

[[]]

メーター内表示灯 選択しているモード により、左のいずれか の表示灯がメーター 内に表示されます。

S#

**[S]** 

★一部グレードのみに装着されている機能・装備ついては 34 マークがついています。 詳しくは取扱説明書をご覧ください。

### ライティングスイッチ



OFF: 消灯

⋮DOE:車幅灯、尾灯、番号灯が点灯

**■D**:上記 :DO: 時に点灯のランプに

加えて、ヘッドランプが点灯

AUTO 

: 周囲の明るさに応じて各ランプが自動点灯

または消灯



### ●ヘッドランプの上下を切り替える

レバーを前に押すと上向き、元に戻すと下向きになります。

#### ●パッシング

レバーを手前に引いている間、ヘッドラン プは上向きになります。

※電源を「OFF」、またはキーを抜くと、ライトは消灯しますが、ライティングスイッチを一旦「OFF」にして再度 :DOEまたは ≣D 位置にすると電源OFF状態でもランプが点灯します。

※車から離れるときは、バッテリー上がりをふせぐため、必ずライティングスイッチを「OFF」にしてください。



### フロントフォグランプスイッチ



ライティングスイッチが ₹00€、 **≣O** または **AUTO** でライト点灯時にス イッチを **碁0** マークまで回すとフォ グランブが点灯します。

**封**:フロントフォグランプが点灯

OFF: 消灯

#### VDC OFFスイッチ



VDC (ビークルダイナミクスコントロール) を一時的に「OFF」にしたい場合に押します。

作動可能状態に復帰させるときには、 もう一度 VDC OFF スイッチを押し ます。

※通常は「ON」でご使用ください。

「OFF」にする場合については取扱説明書3章をご覧ください。

### クルーズコントロール 🔐

※EyeSight(アイサイト)装備車については専用取扱説明書、クイックユーザーガイドをご覧ください。



アクセルペダルを踏まなくても車速を一定に保つことができる機能です。 CRUISE スイッチ 1 を押すとクルーズコントロールが作動可能になります。 作動停止するときはスイッチをもう一度押します。

#### ●速度をセットするとき

希望する車速のときに SET/COAST スイッチ 2 を押します。

#### ●---時解除

ブレーキペダルを踏む、または CANCEL スイッチ 3 を押します。

#### ●一時解除の復帰

RES/ACC スイッチ 4 を押します。

#### ●セット車速の調整

セット車速を上げるときは RES/ACC スイッチ 4 を、下げるときは SET/COAST スイッチ 2 を希望速度まで押し続けます。

### 外気温度計/インフォメーションメーター/時計



エンジンスイッチが「ON」のとき、 外気温度計と瞬間燃費計または 平均燃費計 A、B を表示します。

#### ●瞬間燃費計と平均燃費計 A、Bの切り替え

〈タイプA〉メーター: トリップ切り替え/トリップリセットノブ※ を押します。

〈タイプB〉メーター: インフォメーション表示切り替えノブ<sup>※</sup> を押します。

※ノブの場所は P9~10 の表示灯・警告灯のページを参照してください。

#### ●時計表示の合わせかた

写真右端の「+」「-」ボタンでを押すと1分きざみで時刻が 切り替わります。

### 駐車ブレーキペダル



### ●かけるとき

右足でブレーキペダルを踏みながら、左 足で駐車ペダルを確実に踏み込みます。

#### ●解除するとき

右足でブレーキペダルを踏みながら、左 足で駐車ブレーキペダルを「カチッ」と音 がするまで踏みます。ゆっくり左足を離し、 駐車ブレーキを解除します。

### スカイ空調(後席用ベンチレーション)



車内上部を通してサード シートへエアコンの風を届け ます。ダイヤルを前後に動か して吹き出し口を開閉します。



#### セレクトレバー

#### SI-DRIVE装着車





#### SI-DRIVE装着車以外

エンジンスイッチが「ON」またはエンジン回転中、ブレーキペダルを踏 みながら操作します。

(駐車およびエンジン始動位置)

R:リバース(後退位置)

※リヤビューカメラ装着車は車両後方の映像がモニターに表示されます。

**(1)**: ニュートラル(中立位置)

D:ドライブ(通常走行位置)





## M+ ●マニュアルモード

SI-DRIVE 装着車は D から右へ動かすと、SI-DRIVE 装着車以 <sup>丿</sup> 外は**S**から上下どちらかへ動かすとマニュアルモードになります。



# **●スポーツモード**

SI-DRIVE 装着車以外で **D** から右へ動かすとスポーツモード になります。 ※SI-DRIVE 装着車は SI-DRIVE セレクターで選択します。

★一部グレードのみに装着されている機能・装備ついては 24 マークがついています。 詳しくは取扱説明書をご覧ください。

### パドルシフト 🌬





右側のレバーが ⊕ (アップ)、左側のレバーが ⊕ (ダウン)になります。1 段上のギヤ に変速するときは ⊕ のレバーを手前に引きます。1 段下のギヤに変速するときは ⊕ のレバーを手前に引きます。

マニュアルモード (左ページ参照) で使用します。 D 位置で変速すると一時的にマニュアルモードになり、しばらく走行後また D へ戻ります。



### プッシュエンジンスイッチ

P6「プッシュスタートシステム」を参照してください。

### イルミネーションコントロールダイヤル



メーターなどの明るさを調整できます。上方向に回すと明るくなります。

(ブライト(減光キャンセル)機能) ダイヤルを一番明るい段階から、さらに上方向(●印部分)に回すと、ライト点灯しても表示部の照明は減 光しません。

### マニュアルヘッドランプレベラー



ヘッドランプの照らす高さを下げる ことができます。(通常はダイヤル0 の位置で使用)

乗車人数、荷物の積載状態に応じて、 ダイヤル位置を調整してください。

※ダイヤル位置の目安は取扱説明書 3章をご覧ください。

## チルト/テレスコピックステアリング 🤧



運転姿勢に合わせてハンドル位置を前後または上 下に調整できます。

- ①チルト/テレスコピックレバーを押し下げます。
- ②ハンドル位置を合わせます。
- ③レバーを引き上げます。
- ④ハンドルが固定されたことを確かめてください。

#### ドアミラーの調整



### ●電動リモコンドアミラー

左右切り替えスイッチ L R を押し、 角度調整スイッチ で後方を充分 確認できる位置に調整します。

#### ●雷動格納

スイッチ ② を押すと左右のミラーが 同時に格納され、再度押すと元に戻ります。

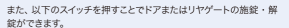
● ドアハンドル

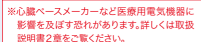
トの解錠ができます。

## ドアおよびリヤゲートの施錠・解錠/プッシュスタートシステム/その他

### キーレスアクセスによるドアおよびリヤゲートの施錠・解錠 🌬







※強い電波ノイズがあるときや、アクセスキー の電池残量が少なくなったときは、アクセス キーで操作できないことがあります。 ● **ドアハンドルのリクエストスイッチ** 1 すべてのドアおよびリヤゲートの施錠

アクセスキーを携帯し、運転席ま たは助手席のドアハンドルを握る ことですべてのドアおよびリヤゲー

- **リヤゲートのリクエストスイッチ 2** すべてのドアおよびリヤゲートの施錠
- リヤゲートオープナースイッチ 3 すべてのドアおよびリヤゲートの解錠 ※リヤゲートは解錠し、開きます。

### 電波式リモコンドアロックによるドアおよびリヤゲートの施錠・解錠



アクセスキー 🤾 リモコンキー 🔾

アクセスキーまたはリモコンキーのボタンを押すと電波により、 車から離れたところからすべてのドアおよびリヤゲートの施錠・ 解錠ができます。

:すべてのドアおよびリヤゲートの施錠

:すべてのドアおよびリヤゲートの解錠

(二):リヤゲートの解錠

#### 盗難防止機能

●盗難警報装置(設定方法は取扱説明書2章をご覧ください。)

キーレスエントリー(キーレスアクセス機能、電波式リモコンドアロック)でドアを施錠後、アクセスキーまたはリモコンキー以外でドアが開けられた場合、警報が作動し周囲に異常を知らせます。

警報が作動したときは、次のいずれかの操作で解除できます。

〈キーレスアクセス&プッシュスタート装着車〉

- ・アクセスキーのいずれかのボタンを押す。
- ・アクセスキーを携帯し、リクエストスイッチを押す。
- ・エンジンスイッチを「Acc」にする。

〈キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外〉

- ・リモコンキーのいずれかのボタンを押す。
- ・エンジンスイッチを「ON」にする。

●イモビライザー機能(盗難防止用エンジン始動ロックシステム) 3€

車両の盗難防止のため、登録されたキー以外ではエンジンの始動ができません。

※キーの登録、システムの点検などの際には、セキュリティIDが必要となります。セキュリティIDプレートは、車内以外の場所に大切に保管してください。

※キーナンバープレートはキーをつくるときに必要ですので大切に 保管してください。



セキュリティ IDプレート



キーナンバー プレート ★一部グレードのみに装着されている機能・装備ついては ≥ マークがついています。 詳しくは取扱説明書をご覧ください。

### プッシュスタートシステムによるエンジンの始動・停止 🤐

アクセスキーを携帯して車内に入ると車両の電源の切り替えおよびエンジン始動ができます。

### 電源の切り替え

#### 作動表示灯



ブレーキペダルを踏まずに プッシュエンジンスイッチを 押すと、電源が

**OFF**→**Acc**→**ON**→**OFF** の順に切り替わります。

#### 作動表示灯の状態

緑色に点灯	エンジン始動が可能な状態
橙色に点灯	「ON」または「Acc」
消灯	「OFF」もしくはエンジン回転中
緑色に点滅	ステアリングロックが解除されていません。 ※解除方法は裏表紙のQ&Aをご覧ください。
橙色に点滅	システムの故障が考えられます。 直ちにスバル販売店にご連絡ください。

### エンジンの始動





①アクセスキーを携帯し運転席に座ります。

- ②駐車ブレーキが確実にかかっていることを確認します。
- ③セレクトレバーが Pであることを確認します(Nでも始動できますが、安全のためPで始動してください)。
- ④プッシュエンジンスイッチの作動表示灯が緑色になるまで、ブレーキペダルを踏み込みます(N)で始動する場合、作動表示灯は緑色になりません)。
- ⑤ブレーキペダルを踏んだまま、プッシュエンジンスイッチを押します。
- ※強い電波ノイズや、アクセスキーの電池残量不足でアクセスキーが正常に作動しないときのエンジン始動
- ①セレクトレバーが**P**位置であることを確認し、ブレーキを踏みます。
- ②アクセスキーのボタン側を手前に向けて、アクセスキーをプッシュエンジンスイッチに触れるまで近づけます。ブザー音(ピッ)が鳴り、プッシュエンジンスイッチの作動表示灯が緑色に点灯します。
- ③作動表示灯が緑色に点灯してから5秒以内に、ブレーキペダルを踏みながらプッシュエンジンスイッチを押してください。



#### エンジンの停止

車両を完全に停止させ、プッシュエンジンスイッチを押してください。エンジンが停止し、電源が「OFF」になります。 ただし、セレクトレバーを「PIに入れてからエンジンスイッチを押さないと電源が「OFF」になりません。

※セレクトレバーの位置が P 以外でエンジンを停止すると、電源が「Acc」になり、バッテリーあがりの原因となります。車両から離れるときは P 位置でエンジンを停止し、電源が「OFF」になっていることを確認してください。 ※走行中3秒以上プッシュエンジンスイッチを押し続けるとエンジンが停止します。緊急時以外は本操作をしないでください。

### パノラミックガラスルーフ(電動サンシェードの開閉)



#### ●開けるとき

スイッチを「OPEN」側に押 します。途中で止めるときは、 スイッチを「OPEN」または 「CLOSE」側に押します。

#### ●閉めるとき

スイッチを「CLOSE」側に 押します。途中で止めるとき は、スイッチを「OPEN」また は「CLOSE」側に押します。

#### はっ水加工ガラス 🎥

フロントドアガラスについた水滴をはじき、走行中でも視 界を良好に保ちます。はっ水加工は消耗品です。はっ水効 果を長持ちさせるために下記の項目に注意してください。

- ・フロントドアガラスの汚れはやわらかい湿った布などで 拭いてください。
- ・自動洗車機を使用するときは、フロントドアガラスの汚れを上記のように取り除いてから洗車してください。

水滴のはじきが悪くなった場合は補修が必要です。 詳細は取扱説明書6章をお読みください。

### シート/エアコン

#### シートの調整

### フロントシート (パワーシート) **⇒**€ シートのドア側のスイッチ操作で調整ができます。

#### ●前後位置の調整



スイッチ全体を前後に動かし て調整します。

#### ●リクライニング調整



リクライニングスイッチを前 後に動かして背当て角度を調 整します。

#### ●高さの調整



スイッチの後側を上下に動 かしてシートの高さを調整し ます。

#### ●座面前側高さの調整



スイッチの前側を上下に動 かして調整します。

## フロントシート (マニュアルシート) 🤧

シートのドア側と下部のレバー操作で 調整ができます。

#### ●前後位置の調整



前席下部のレバーを完全に 引き上げた状態でシートを前 後に動かして調整します。

### ●リクライニング調整



シートのドア側レバーを完全 に引き上げた状態で背当て角 度を調整します。

### ●高さの調整 (運転席のみ): ●フロントシートアームレスト



レバーを引くたびに上がり、 押すたびに下がります。

### アームレスト 🤐



角度を調整できます。低くする ときは、アームレストを一度上 まで引き上げてから、一番下 の位置まで下げます。高くする ときは一番下の位置から引き 上げて調整してください。

### セカンドシート

#### ●前後位置の調整



足下のレバーを完全に引き上 げた状態で前後に動かして調 整します。

#### ●リクライニング調整



レバーを完全に引き上げた 状態で背当ての角度を調整 します。

#### ●背当てを倒す



レバーを引き上げながら、左右 に分割されているシートをそ れぞれ倒します。

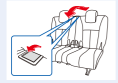
### ●セカンドシートアームレスト



背当て中央部を前に倒して アームレストとして使います。 ストラップを引いて倒します。

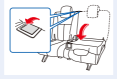
#### サードシート

### リクライニング調整



背当て上方にあるレバーを引 いた状態で、背当ての角度を 調整します。

#### ●背当てを倒す



背当て上方にあるレバーを引 いた状態で、背当てを前に倒 します。

### ウォークイン機構(サードシートへのアクセス)

### ●セカンドシートを動かす



レバーを上げると、背当てが 前に倒れ、セカンドシートを前 へ動かすことができます。

# ●元にもどす



シートを後へ動かし、背当てを 引き起こします。シートが固定 されたことを確認してください。

★一部グレードのみに装着されている機能・装備ついては 3€ マークがついています。 詳しくは取扱説明書をご覧ください。

#### エアコンの操作

### フルオートエアコン (左右独立温度調整機構) 😹

#### ■フルオートでの使いかた







①AUTOスイッチを押します。 ②左右それぞれのダイヤルで、希望温度に調整します。 表示部にFULL AUTOと表示されます。

### ●温度調整ダイヤル

室内温度を調整できます。

運転席側、助手席側で設定温度をそれぞれ調整できる左 右独立機能と、運転席側ダイヤルで運転席側、助手席側の 両方の設定温度を調整できる左右連動機能があります。

#### ●AUTOスイッチ

フルオートで使うとき押します。

#### ●DUALスイッチ

左右独立機能と左右連 動機能を切り替えます。 助手席側の温度調整ダ イヤルを操作したとき も左右独立 (DUAL) と なりスイッチ内表示灯 が点灯します。

#### ●表示部

●OFFスイッチ エアコンを「OFF」にし

### ●内外気切り替えスイッチ

スイッチを押すごとに内気循環と外気 導入が切り替わります。

外気導入 : 内気循環

※通常は外気導入をお使いください。

### ●デフロスタースイッチ

フロントガラス、サイドガ ラスの曇りや霜ををとる ときに使います。

### ●リヤウインドゥ デフォッガー

スイッチを押すごとに 「ON/OFF」が切り替 わります。

約15分後に自動的 に「OFF」になります。 ヒーテッドドアミラー とフロントワイパーデ アイサー装備車は同 時に作動します。

# ■風量調整スイッチ

風量を調整できます。

●A/Cスイッチ 冷房・除湿機能の 「ON/OFF」を切り

替えます。

●モード (吹き出し口) 切り替えスイッチ

スイッチを押して切り替えます。

; 上半身

ジ:上半身と足元

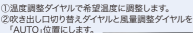
☆ :足元

:足元と窓ガラスの曇り除去

#### フルオートでの使いかた







※: 上半身と足元

'≯ :足元

₹ :足元と窓ガラスの曇り除去

〒:窓ガラスの曇り除去

AUTO: 白動制御

### フルオートエアコン 🔐



# ●風量調整ダイヤル

風量を調整できます。 右に回すほど風量が強く なります。「AUTO」では 適切な風量に自動制御 されます。

#### ●内外気切り替え スイッチ

スイッチを押して外気導入/ 内気循環を切り替えます。 - 度フルオートに設定され るとその後スイッチを押すま で、外気導入と内気循環が 自動制御されます。※1

# ●吹き出し口切り替えダイヤル

∷上半身

### ●温度調整ダイヤル

室内温度を調整できます。

温度を上げるときは右へ、温度を下 げるときは左へ回します。

#### ●A/Cスイッチ

風量ダイヤルが「OFF」 以外のとき、スイッチを 押すとエアコン(冷房、 除湿)が作動します。 一度フルオートに設定 されるとその後スイッ チを押すまで、エアコン の「ON / OFF」が自動 制御されます。※1



### ●リヤウインドゥデフォッガー

スイッチを押すごとに「ON/OFF」が切り替 わります。約15分後に自動的に「OFF」にな ります。ヒーテッドドアミラーとフロントワイ パーデアイサー装備車は同時に作動します。

※1 フルオート設定時にA/Cスイッチまたは内外気切替 スイッチを押すとその機能はマニュアル作動となり ます。再度自動制御にするには、吹き出し口切替ダ イヤルまたは風量調整ダイヤルを「AUTO」以外の 位置にしてから、「AUTO」位置へ戻してください。

### 表示灯•警告灯

※EyeSight(アイサイト)装備車については専用取扱説明書、クイックユーザーガイドをご覧ください。



### 1 ブレーキ警告灯

駐車ブレーキがかかっているとき点灯。ブレーキ液量が不 足しているとき点灯。その他異常時に点灯。

### 5 AT油温警告灯

オートマチックトランスミッションオイルまたは CVT フルー ドの温度が高くなると点灯。異常時に点滅。

## 9 オートヘッドランプレベラー警告灯



オートヘッドランプレベラー(自動光軸調整機構)のシステ ム異常時に点灯。

### 13 半ドア警告灯



ドア、リヤゲートが完全に閉じていないとき点灯。

## 17 方向指示器表示灯



方向指示器と同じように点滅。ヒューズや電球が切れたとき は点滅速度が早くなる。

### 21 セキュリティ表示灯



盗難防止機能がはたらいているとき点灯/点滅。 詳しくは取扱説明書を参照。

### 25 VDC作動表示灯



VDC 作動時に点滅。TCS 作動時に点灯。

### 2 オイルプレッシャー警告灯



エンジンオイルの圧力に異常があるとき点灯。

### 6 AWD警告灯(AWD車)

異なる径や空気圧の著しく低下したタイヤで走行したとき 点滅。

### 10 水温警告灯/水温表示灯



オーバーヒート手前で赤色点滅。オーバーヒートで赤色点灯。 赤/青交互に点灯はシステム異常。水温が低いときは青色点灯。

### 14 シートベルト警告灯



運転席シートベルト未着用時点灯。そのまま 22km/h 以 上で走行すると点滅&ブザー。

### 18 ライティングスイッチ表示灯

EDQE

ライティングスイッチが DOSまたは ED 位置のとき点灯。 AUTO では周囲が暗くなると点灯。

### **22** Info-ECO(インフォ・エコ)表示灯

**ECO** 

Info-ECO モードスイッチ装備車で Info-ECO モードを選 択時、または SI-DRIVE 装備車で I(インテリジェントモー ド)を選択していて、燃費の良い走行状態のときに点灯。

#### 26 クルーズコントロール表示灯

CRUISE

ステアリングの CRUISE スイッチを押すと点灯。

★グレードにより装備されていない機能もありますが、レイアウト上全ての表示灯・警告灯を記載しています。 詳しくは取扱説明書をご覧ください。



### 3 チャージ警告灯

充電系統に異常があるとき点灯。

### 4 エンジン警告灯

١(ؖ)

エンジン電子制御システム異常時点灯。触媒を損傷する可能性があるとき点滅。

### 7 SRSエアバッグ警告灯

IR BA

エアバッグシステムに異常があるとき点灯。

### 8 ABS警告灯

(ABS)

アンチロックブレーキシステム(ABS)異常時に点灯。

### 11 VDC警告灯/VDC OFF表示灯



VDC 電子制御システム異常時に点灯(警告灯)。/ VDC OFF スイッチを押してVDCを解除したときに点灯(表示灯)

### 12ステアリング制御警告灯



電動パワーステアリングのシステムに異常があるとき点灯。

### 15 燃料残量警告灯



燃料残量が約9リットル以下になると点灯。

## 16キー無し警告灯(キーレスアクセス& プッシュスタート装着車



車内にアクセスキーが無い場合に点滅。

### 19 ハイビーム/パッシング表示灯



ヘッドランプが上向きのとき点灯。 パッシング時も点灯。

## 20 フロントフォグランプ表示灯



フロントフォグランプが点灯しているとき点灯。

## 23 シフトポジション表示灯/ セレクトインジケーター



スポーツモードおよびマニュアルモード選択時にギヤ位置 を表示/セレクトレバーの位置を表示。



[I][S][S#]

セレクトレバーを「D」からマニュアルゲートに移動させると スポーツモードが選択され、点灯。

## 27 クルーズコントロール車速セット表示灯 SET

28 SI-DRIVE表示灯 (SI-DRIVE 装着車

クルーズコントロール表示灯が点灯している状態で、速度を セットすると点灯。 SI-DRIVE で選択されているモードを表示。

法に従ってください。 17~28 各装置の状態を示します。

エンジン始動直後は自己診断のため数秒間点灯するものがあります。

## 日常点検/Q&A

★点検箇所は搭載エンジンによって異なります。詳細はメンテナンスノート、取扱説明書をご覧ください。

日常点検とは、日頃ドライバー自身の責任で行うように法律で義務づけられた点検です。 安全に走行するために大切な項目ばかりですので、日常点検を実施するように心掛けてください。

### 点検方法についてはメンテナンスノート 4章をお読みください。

#### ■エンジンルーム内

●下記の項目の内容量を点検してください。

ブレーキフルード エンジンオイル リザーバータンク レベルゲージ バッテリー 〈ターボ車〉



冷却水リザーバータンク

パワーステアリング フルードリザーバータンク

ウインドゥ ウォッシャータンク

#### ■車のまわり

- ●タイヤの空気圧/き裂、損傷、異常摩耗がないか/溝の深さを点 検します。
- 4 輪とも必ず、指定サイズ、同一サイズ、同一メーカー、同一銘柄 なよび同一トレッドパターン(溝模様)のタイヤを装着してください。 4輪とも同じタイヤを使用しないと、駆動システムを損傷したり、 最悪の場合火災に至る可能性があります。
- ●各ランプ、方向指示器を作動させ、状態を点検します。レンズの汚 れ、損傷も点検します。

### ■運転席に座って

- ●エンジンのかかり具合、異音の有無を点検します。
- ●ブレーキペダルの踏みしろを点検します。
- ●ウインドゥウォッシャーの噴射状態を点検します。
- ●ワイパーの払拭状態の点検をします。

### ■走行して

- ●ブレーキのきき具合を点検します。
- ●エンジンの低速および加速状態を点検します。
- ●運行において異常が認められた箇所を点検します。

## 困った時のQ&A

- アクセスキーまたはリモコンキーでドアが開かない
- 電波ノイズの影響が考えられます。車に近づいて再度操作してください。車の周囲約 1m 以内で何度か操作しても開 かない場合は、アクセスキーの電池の消耗あるいは故障が考えられます。 スバル販売店にご相談ください。
- エンジンが始動できない(プッシュスタート装着車)
- プッシュエンジンスイッチを押して作動表示灯が緑色に点滅したときは、ハンドルがロックされている(ステアリング ロック)のためエンジンが始動できません。ハンドルを軽く左右に回しながら、ブレーキペダルを踏み、プッシュエンジ ンスイッチを再度押してください。
- ① キースイッチが回らない(プッシュスタート装着車以外)
- ・ハンドルがロックされているとキースイッチが回しづらいことがあります。ハンドルロックを解除するために、ハンド ルを軽く左右に回しながらキーを操作してください。
  - ・セレクトレバーがPI位置以外にあると、キーは「LOCK」位置に回せません。セレクトレバーをPI位置にしてから操作 してください。
- ●お問い合わせ、ご相談はお近くのスバル販売店、または下記の窓口へお願いいたします。

#### SUBARUお客様センター

SUBARUお客様センターでは下記の内容を承っております。

- (1) ご意見/ご感想/ご案内(カタログ、販売店、転居お手続他)
- (2) お問い合わせ/ご相談

#### SUBARUコール 0120-052215

受付時間 【平日】9:00~17:00

【土日祝】9:00~12:00、13:00~17:00

※平日の12:00~13:00および土日祝は(1)のインフォメーション サービスのみとなります。

富士重工業株式会社

スバルカスタマーセンターお客様相談部

〒160-8316 新宿区西新宿1-7-2 (スバルビル)

お問い合わせ先スバル販売店

●スバル最新情報をインターネットで。 www.subaru.jp